

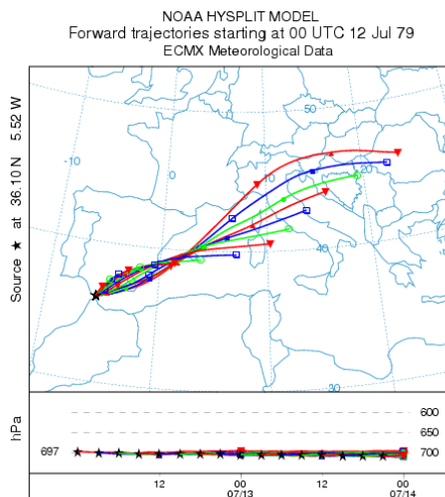
Trayectorias Múltiples

Generalmente las trayectorias comienzan solamente al tiempo inicial y en las localidades especificadas. Sin embargo las trayectorias se pueden iniciar a intervalos de tiempo regular desde la misma localidad ingresando un intervalo de reiniciación (restart) (ej. a 3 hs). Mantenga los demás parámetros en los mismos valores que los utilizados en la trayectoria isobárica original. El gráfico de la trayectoria resultante muestra trayectorias nuevas cada 3 hs que finalizan al final del periodo de cálculo de 48 hs. Las trayectorias que comenzaron más tarde tendrán una duración menor. Para que todas las trayectorias tengan la misma duración seleccione el botón de menú “advanced” (avanzado). La opción de niveles

El GUI puede ser utilizado para configurar hasta 6 localidades de partida, aunque el modelo pueda manejar un número ilimitado de localidades. El GUI tiene una manera de configurar una matriz regular de localidades definiendo tres localidades que representan la esquina inferior izquierda, la superior derecha y el incremento. Una vez configurado se selecciona la opción “run matrix” (ejecutar matriz) a través del botón de menú “special simulations”. El GUI reescribirá el archivo de control con el número de localidades correspondientes (48 en este caso). El gráfico muestra las trayectorias isobáricas de 24 hs de duración. Para este caso, debido a que la altura varía a través de la matriz, en el menú “advanced” se selecciona la opción MSL (nivel medio del mar).

múltiples (multiple-level) se muestra junto a la de intervalos múltiples.

Temporal Trajectory Restart
Interval (hrs): Number of Levels:



Starting Location Setup

Set up 3 Starting Locations : lat lon height(M Agl)

Location 1 :	35.00	-10.00	3000.0	List
Location 2 :	45.00	5.00	3000.0	List
Location 3 :	37.0	-8.0	3000.0	List
Location 4 :				List
Location 5 :				List
Location 6 :				List

Quit OK

